



Dane Techniczne - Załącznik nr 1

Neuss, 5.07.2010



TERRAFOND Drain Way

Hermann Technoplast GmbH
Xantener Str. 7, D- 41460 Neuss
10

Terrafond Drain Way
Folia izolacyjna wytłoczona z polietylenu wysokiej gęstości
Szerokość x długość [m]: 2x15 m

Geowłóknina PP

Wytrzymałość na przebicie dynamiczne stożkiem
Wytrzymałość na przebicie statyczne
Charakterystyczna wielkość porów
Przepuszczalność wody w płaszczyźnie
prostopadłej

EN ISO 13433
EN ISO 12236
EN ISO 12956
EN ISO 11058

45mm +5
0,750kN, min. -0,075
175µm +/-52,5
100 x 10⁻³m/s -30 x 10⁻³

Membrana HDPE

Odporność na naciski powierzchniowe
Zdolności przepływu wody w płaszczyźnie
wyrobu
Wytrzymałość na rozciąganie

DIN EN 1897
EN ISO 12958:1999

DIN EN ISO
10319:1996-06

400kN/m² +/- 5%
MD 2,72 l / sxm -0,15
CMD 2,52 l / sxm - 0,15
MD 15,1 kN/m - 1, 0
CMD 17,1 kN/m - 1, 0
przykrycie powinno nastąpić
najpóźniej 14 dni po wbudowaniu;
trwałość > 25 lat w naturalnym
gruncie przy 4 - 9 pH i <25 °C
zgodnie z EN ISO 13438
98,9% - 10

Trwałość

Odporność na utlenianie

EN 12730

Ulrike Starkloff